

# 洛阳市人民政府办公室文件

洛政办〔2016〕37号

---

## 洛阳市人民政府办公室 关于印发洛阳市 2016 年碧水工程实施方案的 通 知

各县（市、区）人民政府，市人民政府有关部门，各有关单位：

《洛阳市 2016 年碧水工程实施方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

洛阳市人民政府办公室

2016 年 4 月 27 日

# 洛阳市 2016 年碧水工程实施方案

为进一步改善辖区内流域水环境质量，根据国务院《水污染防治行动计划》、《河南省碧水工程行动计划（水污染防治工作方案）》、《2016 年度河南省碧水工程实施方案》，结合我市实际，制定本方案。

## 一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神为指导，认真落实市委、市政府决策部署，实行最严格环境保护制度，以水环境质量改善为核心，以控制水污染、整治水环境、保护水资源、保障水安全为重点，加快生态环境体系建设，建立健全水污染防治机制、制度，圆满完成省定水环境治理目标任务，确保全市水环境质量“只能更好，不能变坏”，为实现“四高一强一率先”奋斗目标提供环境支撑。

## 二、工作目标

2016 年，全市地表水责任断面达到省政府下达的环境质量目标要求，城镇集中饮用水水质达标率 100%，地下水质量保持稳定，水环境安全得到保障。

## 三、重点任务

### （一）控制水污染

1. 加快淘汰落后产能。依据《部分工业行业淘汰落后生产工

艺设备和产品指导目录》、《产业结构调整指导目录》及相关行业污染物排放标准，结合水质改善要求及产业发展情况，制订并实施年度落后产能淘汰方案，按时限要求报省工业和信息化委、发展改革委、环境保护厅备案。

**牵头单位：**市工业和信息化委

**责任单位：**市发展改革委、环保局，相关县（市、区）人民政府（管委会，下同）

2. 推动重污染企业退出。全面排查全市城市建成区内现有钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等行业企业概况。2016年11月底前完成排查并制订企业改造退出方案，明确改造退出企业清单、改造完成时间、责任人等，确保到2020年，城市建成区现有污染严重企业全部搬迁改造或依法关闭。

**牵头单位：**市工业和信息化委

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

3. 取缔或关闭非法小企业。依法关闭取缔规模小、工艺装备落后、经济效益差、排污量大的“小、散、弱”工业企业，重点针对不符合国家产业政策的小型制革、印染、造纸、炼焦、塑料加工、电镀、染料、炼硫、炼砷、农药等严重污染水环境的“十小”企业和小选矿、小堆浸等其它排放水污染物的企业。2016年5月10日前对排查出的违法企业实施关闭。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**各县（市、区）人民政府

4. 开展重点行业企业专项整治。全面排查造纸、焦化、氮肥、农副食品加工、印染、有色金属、电镀等重点水污染物排放行业企业，按照国家、省有关要求，落实行业专项治理，实施清洁生产改造。2016 年底前，洛阳卓特化工有限公司等 9 家企业完成废水深度治理任务，达到相应标准要求；河南通达电缆股份有限公司等 6 家企业实施清洁生产改造，完成清洁生产审核。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**市工业和信息化委，相关县（市、区）人民政府

5. 清查重点风险源。对沿河湖库工业企业、产业集聚区环境风险等状况进行调查，确定排放重金属、危险废物、持久性有机污染物和生产使用危险化学品的重点风险源清单。严格监督企业落实相应的防控措施，严格防控环境风险。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**各县（市、区）人民政府

6. 开展畜禽养殖污染治理。开展专项治理，全面排查禁养区，制订禁养区养殖场（小区）、养殖专业户关停或搬迁方案，列出需关停或搬迁清单，依法实施关闭和搬迁，2016 年底前完成 30%，2017 年底前全部完成。加强养殖业环境管理，对新建、改建、扩建的规模化畜禽养殖场（小区）要严把环保准入关；完善污染治理设施建设，实现资源化利用，2016 年 11 月前完成 20 家畜禽养殖企业污染治理任务。

**牵头单位：**市畜牧局

**责任单位：**市环保局，各县（市、区）人民政府

7. 控制种植业污染。实施源头控制，按照“一控两减三基本”原则（控制农业用水总量和农业水环境污染，化肥、农药减量使用，畜禽粪污、农膜、农作物秸秆基本得到资源化、综合循环再利用和无害化处理），开展化肥、农药使用量零增长行动；完善基础设施建设，重点对农业、农村区域的河岸、堤坝、湿地等设施进行整治建设，防止秸秆、生活垃圾等对水体造成污染；因地制宜建设农田排水净化设施，在禁止开发区以及依法划定的集中式饮用水源地一、二级保护区和大型灌区内，要利用现有沟、塘、窖等，配置水生植物群落、格栅和透水坝，建设生态沟渠、污水净化塘、地表径流集蓄池等设施，净化农田排水及地表径流。2016年完成全市农业面源污染综合防治方案的编制。

**牵头单位：**市农业局

**责任单位：**市水务局，各县（市、区）人民政府

8. 抓好美丽乡村试点建设。持续抓好66个市级美丽乡村试点建设，所有试点要达到《洛阳市美丽乡村示范村建设标准》。

**牵头单位：**市委农工委

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

9. 加快污水管网建设。全面排查城市污水管网，对现有合流制排水系统实施雨污分流改造，对暂不具备条件的，要采取截留、调蓄和治理等措施，防止污水排入雨水管网。加快城中村、棚户区、老城区、乡镇政府所在地和城乡结合部的配套管网建设，

污水集中收集、处理；新建污水处理设施的配套管网要同步设计、同步建设、同步投运。6月底前列出分年度整治计划，按计划完成年度任务。

**牵头单位：**市住房城乡建设委、城乡一体化示范区建设一局

**责任单位：**各县（市、区）人民政府

10. 截污工程建设。继续实施河渠排污口排查和截流工作，对现有和新发现的排污口，全部实现截流，确保城市区无工业和生活污水直排入河现象；加强日常监管力度，建立长效管理机制，及时截流新发现的排污口。

（1）洛河以北：完成灇河铁路桥上游截污工程、中州渠东段截污工程，完成洛河以北 36 个排污口截流任务。

**牵头单位：**市住房城乡建设委

**责任单位：**市园林局、文物局，相关城市区人民政府

（2）洛河以南：完成洛龙区东、西干渠排污口治理工程、伊东渠截污治理工程；完成白塔路二期（玉泉街—泰安街）1000 米污水管网、兴业西街（希望路—高铁大道）1500 米污水管网、兴业街（高铁大道—吉庆路）700 米污水管网建设；完成洛河以南 17 个排污口截流任务。

**牵头单位：**市城乡一体化示范区建设一局

**责任单位：**市园林局，相关城市区人民政府

（3）县城区：孟津县、新安县等 7 个县（市）完成县城区沿河排污口截流工程，污水截流进行市政管网。入河排污总量大

幅降低，辖区内水功能区水质明显改善。

**牵头单位：**市住房城乡建设委

**责任单位：**相关县（市）人民政府

11. 城镇污水处理厂建设。2016 年底前，涧西污水处理厂扩容工程、伊滨区污水处理厂完成建设；现有执行一级 B 排放标准的伊川县污水处理厂等 6 个污水处理厂完成提标改造任务，全面达到一级 A 排放标准；偃师市第二污水处理厂等 2 个污水处理厂开工建设提标改造工程。强化脱氮除磷设施的同步提标改造，具备条件的污水处理厂尾水排放口建设人工湿地，削减入河污染物。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

12. 产业集聚区污水处理设施建设。将产业集聚区污水集中处理设施运行达标率列入产业集聚区发展考核评价指标体系；加快产业集聚区管网建设，提高污水收集处理率，确保产业集聚区污水处理厂达到运行条件。2016 年底前，现有 18 个省定产业集聚区的建成区域实现管网全覆盖；产业集聚区污水处理厂安装完善自动在线监控装置，与市、县环保部门联网并正常上传数据；现有执行一级 B 排放标准的洛新污水处理厂和宜阳县北城污水处理厂完成提标改造任务，全面达到一级 A 排放标准。偃师市产业集聚区和孟津县华阳产业集聚区污水处理厂开工建设提标改造工程。

**牵头单位：**市发展改革委

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

13. 重点乡镇污水处理设施建设。市区白马寺镇、孟津 2 个乡镇、洛宁 5 个乡镇污水处理设施完成建设任务。现有执行一级 B 排放标准的孟津县麻屯镇污水处理厂完成提标改造工程，全面达到一级 A 排放标准。加快镇区污水管网建设，提高污水收集处理率。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

14. 污水处理厂污泥管理。深化污水处理设施产生的污泥进行稳定化、无害化和资源化处理处置，禁止处理不达标的污泥进入耕地。2016 年 5 月底前完成城镇污水处理设施污泥的产生、泥质、运输和处理处置现状排查。2016 年 11 月底前取缔非法污泥堆放点。鼓励全市范围内共建共享污泥处置设施。城市区污水处理厂污泥全部进入污泥厂处置；吉利区污水处理厂、各县（市）的县城区和乡镇污水处理厂、产业集聚区污水处理厂的污泥全部依托已建成的污泥处置设施进行无害化处置。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

## （二）保护水资源

15. 控制用水总量。认真落实《洛阳市人民政府关于实行最严格水资源管理制度加快推进水生态文明建设的实施意见》（洛



政〔2014〕44号)。加强水资源开发利用控制红线管理,严格实行用水总量控制。建立重点监控用水单位名录,加强日常监管。对纳入取水许可管理范围的单位和其他用水大户实行计划用水管理。新建、改建、扩建项目用水要达到行业先进水平,节水设施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投运。

**牵头单位:** 市水务局

**责任单位:** 各县(市、区)人民政府

16. 控制地下水超采。加强对城市(镇)规划区内地下水开采的监管。依法规范机井建设管理,排查登记已建机井,对未经批准的自备水井一律予以关闭;2016年10月底前,按照河南省公共供水管网覆盖范围内的自备水井(特殊用水除外)的封井方案,开展自备水井封井工作,确保2017年年底完成关闭到位。强化地下水管理,地下水超采区内禁止工农业生产及服务业新增取用地下水。2016年底前完成地下水禁采区、限采区和地面沉降控制区范围划分基础调查工作,确保2017年底前划定工作。

**牵头单位:** 市水务局

**责任单位:** 各县(市、区)人民政府

17. 防治地下水污染。实施加油站地下油罐双层罐或防渗设施更新改造。2016年7月底前,完成全市范围内加油站地下油罐或防渗设施排查工作;具备条件的加油站可提前实施更新改造,确保2017年底前全市加油站全部更新为双层罐或完成防渗池的设置。

**牵头单位：**市环保局、商务局

**责任单位：**各县（市、区）人民政府

18. 监测地下水水质。开展地下水质量监测工作，密切监控省定地下水点位水质变化情况。

**牵头单位：**市国土资源局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

19. 提高用水效率。加大全市城镇用水节水投入，对使用年限超过 50 年和材质落后的供水管网进行更新改造，2016 年全市公共供水管网漏损率不得超过 14.5%，确保 2017 年全市公共供水管网漏损率控制在 14% 以内；加大污水再生利用设施建设，保障中水回用量，2016 年北控（洛阳）水务发展有限公司涧西污水处理厂稳定供应中水不少于 1950 万吨/年，瀍东污水处理厂不少于 800 万吨/年；相关火电企业完成相应用水指标，其中：华润首阳山电厂不得少于 800 万吨、大唐洛阳热电厂 400 万吨、孟津神华国华电厂 900 万吨、华能洛阳热电有限公司 650 万吨、洛阳万基发电有限公司 360 万吨，河南龙泉金亨电力有限公司 180 万吨。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**各县（市、区）人民政府

20. 保障环境流量。严格入河湖排污口监督管理，强化排污口设置审批，对排污量超出水功能区限制排污总量的县（市、区），停止或限制审批新增取水 and 新建、扩建入河排放口。加强河库水量调度管理，完善水量调度方案。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**市环保局，各县（市、区）人民政府

### （三）整治水环境

21. 全面开展城市蓝线现状调查。按照城市规划区和城乡一体化示范区保留一定比例的水域面积、新建项目不得违反城市蓝线管理要求，严格水域岸线用途管制，土地开发利用要按照法律、法规和技术标准要求，留足河道、湖滨地带的管理和保护范围，非法挤占的限期退出。2016年11月底前，完成城市蓝线现状调查工作。

**牵头单位：**市规划局

**责任单位：**市水务局、国土资源局、住房城乡建设委、城乡一体化示范区发展改革规划局，各县（市、区）人民政府

22. 推进“海绵城市”建设。提高城市雨水排涝系统规划设计标准，按照排蓄并举原则，“工程治水”与“生态治水”相结合，源头减量与末端处理相结合，大力推行低影响开发建设模式，建设渗、滞、蓄、净、用、排相结合的雨水收集利用设施，确保新建城区硬化地面中，可渗透面积达到40%以上；采取多种措施，实现雨水在城市区域的积存、渗透和净化，最大限度地减少城市开发建设对生态环境的影响，确保70%的降雨就地消纳和利用。2016年完成我市“海绵城市”建设方案基础调研及方案编制工作。

**牵头单位：**市住房城乡建设委、城乡一体化示范区发展改革规划局

**责任单位：**市规划局、水务局、园林局、林业局、国土资源局、财政局，各县（市、区）人民政府

23. 河渠综合整治。2016 年底前，城市区开工建设洛河西段 8 公里河道治理，完成洛河东湖河道治理工程、伊河东湖河道治理工程、中州渠下游 3.5 公里渠道治理工程、吉利区二道河年度治理任务，做好涧河枣园湖至同乐湖河道治理工程前期工作；有关县（市）实施伊洛河防洪治理工程、中小河流治理工程、北汝河综合治理工程、山洪沟治理工程。各县（市）全面推进河流清洁行动年度任务，综合治理河道 30.3 公里，基本完成各县（市）城市规划区内河道治理任务，重点河道建成生态景观带。

**牵头单位：**市水务局、城乡一体化示范区建设二局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

24. 城市黑臭水体专项治理。依据《城市黑臭水体整治指南》，制定我市城市黑臭水体治理三年整治计划和年度实施方案，开展城市区黑臭水体治理。建立黑臭水体档案，向社会公布黑臭水体名称、责任人、达标期限，明确相关城市区、相关单位的任务和要求。重点采取控源截污、清理垃圾、清淤疏浚、生态修复等措施，全面实施黑臭水体治理。2016 年 8 月底前完成东、西干渠治理，强力推进涧河、瀍河治理；2018 年底前基本消除黑臭水体。

**牵头单位：**市住房城乡建设委、城乡一体化示范区建设一局、建设二局

**责任单位：**市水务局，相关城市区人民政府

25. 加快重点水系工程建设。全面建设水生态文明示范区骨干水系项目，建成洛河东湖、伊河东湖、伊洛运河，伊滨区中轴带水系工程开工建设，加快万亩隋唐园水系连通、引洛济伊、伊东渠综合整治、核心区南部防洪渠工程建设。2016年6月底前，完成华夏文明第一河项目示范段洛河5.5公里、瀍河5.2公里综合治理和提升改造。完成故县水库引水工程项目建设。

**牵头单位：**市水务局、城乡一体化示范区建设二局

**责任单位：**相关城市区人民政府

26. 基本建成调蓄工程。结合市域水资源特点，科学调配水资源，确保城区水系生态用水需求。按照巧调水、多调水、多蓄水、用活水的思路，利用伊河、洛河、涧河、金水河等天然河道，整体推进调蓄工程建设。2016年底前，洛河西湖调蓄工程完成形象进度的50%，争取金水湖调蓄工程开工建设。

**牵头单位：**市水务局、城乡一体化示范区建设二局

**责任单位：**相关城市区人民政府

27. 实施生态廊道河流净化工程。实施生态廊道河流净化工程，打造“三个百里”生态廊道。以洛河现有洛浦公园为基础，继续向上下游延伸治理，构建上连宜阳、下接偃师的100公里洛河生态长廊；以伊河现有伊滨公园为基础，继续向上下游延伸治理，构建上接伊川、下接偃师的100公里伊河生态长廊。以涧河生态河谷的定位，在抓好市区段治理的基础上，向上游新安县延伸，

打造涧河 100 里生态河谷。三条生态廊道沿线各县（市）要加快建设力度，2016 年底前完成全部工程任务的 50%以上。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**相关县（市、区）人民政府

#### （四）保障水安全

28. 饮用水源保护区环境综合整治。实施故县水库饮用水源地环境整治；根据故县水库水功能调整情况，划定饮用水源保护区；开展制定故县饮用水源保护条例的调研工作。按照省政府批复的乡镇集中式饮用水源保护区范围，清理保护区内各类污染源，规范设立标志。开展各级集中式饮用水水源保护区专项执法检查。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**市水务局，相关县（市、区）人民政府

29. 加强城市饮水安全管理。对市、县级集中式饮用水水源和典型农村饮用水水源基本情况进行评估和分析，上报我市 2015 年度饮用水源环境状况调查评估报告。修编饮用水水源突发环境事件应急预案，加强饮用水水源地环境应急防控能力，保障人民群众饮水环境安全。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**市水务局，各县（市、区）人民政府

30. 保障农村饮水安全。落实农村饮水安全工程建设、水源保护、水质监测评价“三同时”制度。加强农村饮水工程的水源及

水厂水质监测和检测，重点落实日供水 1000 吨或受益人口 1 万人以上的供水工程水质检测责任。排查农村饮用水水源周边环境隐患，建立风险源名录，以县或乡镇行政区域为基本单元，编制农村饮用水水源突发环境事件应急预案。

**牵头单位：**市水务局

**责任单位：**市卫生计生委、环保局，相关县（市、区）人民政府

31. 饮用水安全信息公开。从水源到水龙头全过程监管饮用水安全。市、县（市）人民政府及供水单位应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况，每季度向社会公开市区饮水安全状况信息。

**牵头单位：**市环保局

**责任单位：**市水务局、卫生计生委，各县（市）人民政府

#### **四、保障措施**

（一）加强组织领导。市环委会统一组织、协调、调度水污染防治工作，各县（市、区）政府要建立相应的工作机制。作为本方案各项工作任务的实施主体，各县（市、区）政府和市政府有关部门要切实加强组织领导，制订工作方案，细化工作任务，明确责任到人，确保年度任务顺利推进。

（二）强化部门联动。各县（市、区）政府及市政府有关部门和单位要认真落实“党政同责、一岗双责”、“管行业必须管环保、管业务必须管环保、管生产经营必须管环保”的要求，按照

职责分工，认真履职、密切协作，形成工作合力，全力推进各项工作任务。

（三）加强督查问责。市环委会办公室采取巡查、抽查、暗访等方式，对各责任单位实施碧水工程情况进行督查，每季度在媒体公开发布各责任单位工作进展情况，接受媒体和公众监督。对因工作不力、履职缺位等导致水环境质量退化、地表水目标考核责任断面持续超标或环境污染事件的单位和责任人，市政府将依法依规进行责任追究。

- 附件：
1. 洛阳市 2016 年地表水环境质量目标
  2. 洛阳市2016年地下水监测点位清单
  3. 洛阳市2016年关闭取缔企业任务表
  4. 洛阳市2016年重点工业企业废水治理任务表
  5. 洛阳市2016年重点企业清洁生产审核任务表
  6. 洛阳市2016年畜禽养殖污染防治工程任务表
  7. 洛阳市2016年城市区截污工程任务表
  8. 洛阳市2016年城市区河渠排污口截流任务表
  9. 洛阳市2016年县城区排污口截流任务表
  10. 洛阳市2016年城镇污水处理工程建设任务表
  11. 洛阳市2016年产业集聚区污水处理设施建设任务表
  12. 洛阳市2016年重点乡镇污水处理工程建设任务表
  13. 洛阳市2016年城市区河渠综合整治工程任务表
  14. 洛阳市2016年县（市）河渠综合整治工程任务表



## 15. 洛阳市 2016 年重点水系工程任务表

附件 1

## 洛阳市2016年地表水环境质量目标

序号	断面名称	所属流域	所在水体	2016年水质目标
1	紫罗山	淮河流域	北汝河	氨氮 $\leq 0.5\text{mg/L}$ , 总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ , 其它指标为III类
2	潭头	黄河流域	伊河	氨氮 $\leq 0.5\text{mg/L}$ , 总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ , 其它指标为III类
3	洛宁长水	黄河流域	洛河	氨氮 $\leq 0.5\text{mg/L}$ , 总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ , 其它指标为III类
4	龙门大桥	黄河流域	伊河	氨氮 $\leq 0.5\text{mg/L}$ , 总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ , 其它指标为III类
5	高崖寨	黄河流域	洛河	III类
6	白马寺	黄河流域	洛河	IV类
7	伊洛汇合处	黄河流域	伊洛河	IV类

附件 2

## 洛阳市2016年地下水监测点位清单

序号	所在县（市）	详细位置	现状	2016年水质目标
1	市区	洛阳市瀍河区瀍河乡上瑶村集中供水井	良好	优于现状
2	市区	洛阳市老城区邙山镇冢头村	较差	
3	市区	洛阳市涧西区格雷特饲料厂	良好	
4	市区	洛阳市刘南村西中石油一建	较差	
5	市区	洛阳市洛龙区城关镇后河村化工厂（原城关镇）	良好	
6	市区	洛阳市洛龙区潘寨村	较差	

## 洛阳市2016年关闭取缔企业任务表

序号	企业名称	工作任务	牵头单位	责任单位	完成时限
1	洛阳元创医药科技有限公司	全厂关闭, 拆除主要生产设施	市环保局	新安县人民政府、相关企业	2016年6月底前
2	孟津县白鹤镇任庄村涂料厂	全厂关闭, 拆除主要生产设施		孟津县人民政府、相关企业	
3	栾川县瑞宝选矿厂铁选厂	全厂关闭, 拆除主要生产设施		栾川县人民政府、相关企业	
4	栾川县开鑫选矿厂	全厂关闭, 拆除主要生产设施			
5	栾川县金斗山选矿厂	全厂关闭, 拆除主要生产设施			

## 附件 4

洛阳市 2016 年重点工业企业废水治理任务表

序号	企业名称	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限
1	洛阳卓特化工有限公司	废水治理，外排废水达到《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) 要求	市环保局	偃师市人民政府	2016 年 12 月
2	洛阳建龙微纳新型材料股份有限公司 (西、北厂区)	废水治理，外排废水达到《无机化学工业污染物排放标准》(GB31573-2015) 要求			
3	河南商都化工有限责任公司	工艺冷凝液水解解析技术改造			
4	河南大有能源股份有限公司新安煤矿	废水治理，外排废水达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426--2006) 表 2 要求		新安县人民政府	
5	义煤集团恒祥煤业有限公司	废水治理，外排废水达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426--2006) 表 2 要求		新安县人民政府	
6	洛阳豫港龙泉坑口自备发电有限公司	废水治理，外排废水稳定达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 要求		伊川县人民政府	
7	嵩县前河矿业有限公司	废水治理，回用不外排		嵩县人民政府	
8	中国石油化工股份有限公司洛阳分公司	废水治理，外排废水达到《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) 要求		吉利区人民政府	
9	洛阳市浪潮消防科技股份有限公司伊滨分公司	废水治理，外排废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 要求		伊滨区管委会	

## 洛阳市 2016 年重点企业清洁生产审核任务表

序号	单位名称	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限
1	河南通达电缆股份有限公司	通过清洁生产审核	市环保局	偃师市人民政府	2016 年 12 月
2	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司			新安县人民政府	
3	洛阳宏昌水泥有限公司			伊川县人民政府	
4	义煤集团宜阳义络煤业有限责任公司			宜阳县人民政府	
5	河南强盛陶瓷有限公司			汝阳县人民政府	
6	栾川县瑞祥矿业有限公司			栾川县人民政府	

## 洛阳市2016年畜禽养殖污染防治工程任务表

序号	企业名称	养殖种类	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限
1	偃师市鹏程奶牛厂	奶牛	完成雨污分流、三级沉淀,建设贮粪场	市畜牧局	市环保局、偃师市人民政府和企业	2016年11月
2	洛阳市博洪牧业有限公司	奶牛			市环保局、孟津县人民政府和企业	
3	孟津县送庄镇达生奶牛养殖场	奶牛			市环保局、新安县人民政府和企业	
4	洛阳鑫沃牧业科技有限公司	肉羊			市环保局、宜阳县人民政府和企业	
5	洛阳宝成养殖有限公司	肉羊				
6	新安县林泉农业开发有限公司	肉羊				
7	宜阳县张午镇腾飞养殖场	蛋鸡				
8	河南民正牧业股份有限公司二期	生猪				
9	宜阳县远大农牧科技有限公司	肉羊				
10	洛阳盛旺养殖有限公司	生猪				
11	伊川县金泽养殖有限公司	生猪				
12	汝阳玉桓牧业科技有限公司	生猪				
13	汝阳县旺达多元化养殖场	生猪				
14	洛宁县城郊乡绿源生态养殖场	肉牛				
15	洛宁县繁宇农业合作社	肉牛				
16	栾川县锦川牧业有限公司	蛋鸡				
17	栾川县亨利养殖专业合作社	生猪				
18	嵩县兴圆养殖场	肉牛				
19	嵩县鑫源黄牛养殖场	肉牛				
20	洛阳三泰畜牧有限公司	肉牛				

## 洛阳市 2016 年城市市区截污工程任务表

序号	具体任务	牵头单位	责任单位	完成时限
1	完成瀍河铁路桥上游截污工程	市住房城乡建设委	瀍河区人民政府	2016 年 12 月
2	完成中州渠东段截污工程		瀍河区、洛龙区人民政府	
3	完成洛龙区东干渠排污口治理工程	市城乡一体化示范区建设一局	洛龙区人民政府	
4	完成伊东渠截污治理工程		龙门石窟世界文化遗产园区管委会、洛龙区人民政府、伊滨区管委会	
5	铺设完成白塔路二期（玉泉街—泰安街）1000 米污水管网		市城乡一体化示范区建设一局	
6	铺设完成兴业西街（希望路—高铁大道）1500 米污水管网			
7	铺设完成兴业街（高铁大道—吉庆路）700 米污水管网			



洛阳市 2016 年城市市区河渠排污口截流任务表

序号	河渠名称	排污口位置	排污现状	牵头单位	责任单位	完成时限
一、洛河以北 (36 个)						
1	洛河	洛河左岸枣园东桥上游 150 米	连续排污、水流较大、排污口处有树枝、塑料带等杂物	市住房城乡 建设委	洛龙区 人民政府	2016 年 6 月
2	洛河	洛河左岸洛河左岸枣园水文站上游 200 米	连续排污、水流较小		市园林局	
3	洛河	洛河左岸金西桥下游 300 米	连续排污、水流较大、排污口处有杂物			
4	洛河	左岸河洛古镇牡丹桥典礼台下游 300 米	连续排污、水流较小			
5	洛河	左岸牡丹桥东	不连续排污、水流至洛浦公园河堤, 目测水质较脏			
6	洛河	左岸牡丹桥西	不连续排污, 排污情况不明			
7	涧河	右岸丽春路桥南 50 米	连续排污、水流较小			
8	涧河	右岸九都路桥南 100 米 (河西)	连续排污、水流较小			
9	涧河	右岸涧河管理房北 20 米 (河西)	连续排污、水流较小、排污口处有垃圾等杂物			
10	涧河	右岸中州桥北 300 米护坡下 (河西)	连续排污、水流较小、排污口处有淤泥			
11	涧河	右岸王城公园住宅楼下大拐弯处 (河西)	连续排污、水流较大			
12	涧河	右岸唐官桥北 20 米附近 4 个 (河西)	连续排污、水流较小			
13	涧河	右岸军安小区 400 米护坡下 (河西)	连续排污、水流较小			
14	涧河	右岸军安小区北门 (河西)	连续排污、水流较小			
15	涧河	右岸同乐桥南 20 米对面各有 1 个	连续排污、水流较小			
16	涧河	右岸涧河管理房北 70 米	连续排污、水流较小			
17	涧河	右岸 310 桥下游 20 米岸上	不连续排污, 污水非常少			

序号	河渠名称	排污口位置	排污现状	牵头单位	责任单位	完成时限
18	涧河	衡山路衡山大桥东侧北岸排污口	连续排污、水流较小	市住房城乡 建设委	西工区 人民政府	2016年6月
19	涧河	左岸军安小区200米对岸	连续排污、水流较大			
20	涧河	左岸军安小区250米对岸	连续排污、水流较小			
21	涧河	魏紫路与王城大道交叉口东北角	连续出水、水量较大			
22	涧河	左岸大路口村段东陡沟口	连续排污、水流较大，该处为涵洞，涵洞口处有淤泥、垃圾等物			
23	涧河	左岸华山西桥下游临桥处	连续排污、水流较大，雨污混排，排污口处有杂物			
24	涧河	左岸枣园村上游100米	不连续排污，此处为明渠，污水非常少			
25	灋河	灋河渠九都路北头	有民俗博物馆院内公厕的污水排出，水质较脏	市文物局		
26	灋河	灋河渠民族路消防队后边河提坡道处	连续排污、水流较小	灋河区 人民政府		
27	中州渠	右岸坛角东货站2个	不连续排污、水流较小	老城区 人民政府		
28	中州渠	左岸凯旋桥上游70米	不连续排污、水流较小			
29	中州渠	环城北路加油站东中州渠北岸	连续排污、水流较小			
30	中州渠	解放路群丰超市西150米中州渠北侧	连续排污、水流较小，污水经PVC管道排入中州渠			
31	邙山渠	右岸第四监狱岗楼西100米	不连续排污、水流不大，河道淤泥、垃圾较多			
32	邙山渠	左岸第四监狱岗楼西80米	连续排污、水流较小，排污口有垃圾等杂物			
33	秦岭防洪渠	右岸南华路大张量贩铁桥西南角	连续排污、水流较小，排污口有垃圾等杂物			
34	秦岭防洪渠	右岸武汉路铁桥西南角	不连续排污		涧西区 人民政府	

序号	河渠名称	排污口位置	排污现状	牵头单位	责任单位	完成时限
35	秦岭防洪渠	右岸青岛路桥东南	连续排污、水流较小，排污口有垃圾等杂物	市住房城乡建设委	高新区管委会	2016年6月
36	秦岭防洪渠	右岸八一桥西南角	连续排污，水流较小，该处明渠排污，渠面有漂浮物			
<b>二、洛河以南（17个）</b>						
37	洛河	右岸向阳村段	连续排污、水流较小，该辖区管网未覆盖，不具备截污条件		洛龙区人民政府	具备截污条件后尽快实施
38	洛河	右岸李南桥下游400米	连续排污，该排污口随滨河南路一并实施		市园林局	
39	洛河	橡皮坝东安乐聂湾新村排污口	连续排污，该排污口随滨河南路一并实施			
40	洛河	情人岛东200米排污口	连续排污，该排污口随滨河南路一并实施			
41	洛河	李楼村北	连续排污，该排污口随东环城路二期项目一并实施			
42	洛河	万年青村北	连续排污，较大幅度			
43	西干渠	关林大道路口北渠东	连续排污，较大幅度			
44	西干渠	关林大道路口北渠西	连续排污，较大幅度			
45	西干渠	太康路桥北400米渠西	连续排污，较大幅度			
46	西干渠	古城路桥南20米渠西	连续排污，较大幅度			
47	西干渠	隋唐植物园西门南500米渠西	连续排污，较大幅度			
48	东干渠	展览路桥北10米处渠东	连续排污，较大幅度			
49	东干渠	展览路桥北10米处渠西	连续排污，较大幅度			
50	东干渠	政和路桥北30米处渠西	连续排污，较大幅度			
51	东干渠	太康路桥北30米处渠西	连续排污，较大幅度			
52	东干渠	太康路桥北30米处渠东	连续排污，较大幅度			
53	东干渠	宜人路桥南渠西	连续排污，较大幅度			

## 洛阳市 2016 年县城区排污水口截流任务表

序号	具体任务	牵头单位	责任单位	完成时限
1	瀍河沿岸锦绣花园、西苑小区和县公安局看守所等 3 个排污水口截流工程	市住房城乡建设委	孟津县人民政府	2016 年 12 月
2	新安县完成林家院村 1 个、产业集聚区洞河南岸 2 个排污水口截流工程		新安县人民政府	
3	宜阳县完成西小河、西环路 2 个排污水口截流工程		宜阳县人民政府	
4	洛宁县完成涧口乡、寨礼社区 2 个排污水口截流工程		洛宁县人民政府	
5	汝阳县完成城东、杨庄等 2 个排污水口截流工程		汝阳县人民政府	
6	伊川县完成洛阳豫港龙泉坑口自备发电有限公司 1 个排污水口截流工程		伊川县人民政府	
7	栾川县完成县城区 15 条沟 28 个排污水口截流工程		栾川县人民政府	

## 洛阳市 2016 年城镇污水处理工程建设任务表

序号	污水厂名称	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限		
1	涧西污水处理厂	污水处理扩建工程完成建设	市水务局	北控（洛阳）水务发展有限公司	2016 年 12 月		
2	伊滨区污水处理厂	污水处理建设工程完成建设		新安县人民政府			
3	洛阳新安污水处理有限公司污水处理厂	提标改造工程完成建设		新安县人民政府			
4	新安县东区污水处理厂			伊川县人民政府			
5	伊川县污水处理厂	提标改造工程完成建设		伊川县人民政府		宜阳县人民政府	
6	宜阳县污水处理厂			汝阳县人民政府			
7	汝阳县龙泉自来水公司污水处理厂	提标改造工程开工建设		洛宁县人民政府		偃师市人民政府	
8	洛宁县禹魂自来水有限公司污水处理厂			栾川县人民政府			
9	偃师市第二污水处理厂	提标改造工程开工建设		市水务局		偃师市人民政府	2016 年 12 月
10	栾川县污水处理厂					栾川县人民政府	

## 洛阳市 2016 年产业集聚区污水处理设施建设任务表

序号	污水厂名称	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限
1	洛新污水处理厂（洛新产业集聚区）	完成提标改造工程；完善产业区内管网		新安县人民政府	
2	宜阳县北城污水处理厂			宜阳县人民政府	
3	偃师市产业集聚区污水处理厂（偃师市第三污水处理厂）	开工建设提标改造工程；完善产业区内管网；在线监控设施联网正常运行		偃师市人民政府	
4	孟津县华阳产业集聚区污水处理厂（孟津县白鹤镇污水处理厂）			孟津县人民政府	
5	伊川县产业集聚区污水处理厂		市发展改革委	伊川县人民政府	2016 年 12 月
6	洛宁县产业集聚区南区污水处理厂（洛宁县第二污水处理厂）			洛宁县人民政府	
7	汝阳县产业集聚区污水处理厂（汝阳县第二污水处理厂）	完善产业区内管网；在线监控设施联网正常运行		汝阳县人民政府	
8	栾川县产业集聚区污水处理厂（栾川县第二污水处理厂）			栾川县人民政府	
9	嵩县产业集聚区田湖园区污水处理厂			嵩县人民政府	

## 洛阳市 2016 年重点乡镇污水处理工程建设任务表

序号	污水厂名称	工程内容	牵头单位	责任单位	完成时限
1	白马寺污水处理厂（一期）	完成污水处理建设工程	市水务局	洛龙区人民政府	2016 年 12 月
2	孟津县朝阳镇污水处理厂			孟津县人民政府	
3	孟津县常袋镇污水处理厂				
4	洛宁县兴华镇污水处理厂				
5	洛宁县上戈镇污水处理厂				
6	洛宁县马店镇污水处理厂			洛宁县人民政府	
7	洛宁县陈吴乡污水处理厂				
8	洛宁县东宋镇污水处理厂				
9	孟津县麻屯镇污水处理厂			完成提标改造工程	

## 洛阳市 2016 年城市市区河渠综合整治工程任务表

序号	河流	任务要求	牵头单位	责任单位	完成时限
1	洛河	完成洛河西段 8 公里河道治理工程建设	市水务局	相关城市区人民政府 (管委会)	2017 年 6 月
2		完成洛河东湖 7.8 km 河道治理工程建设			
3	中州渠	完成中州渠下游 3.5km 渠道治理二期工程建设	市水务局		2016 年 12 月
4	伊河	完成伊河东湖 1.5 km 河道治理工程建设	市城乡一体化示范区建设二局		
5	二道河	完成吉利区二道河沿线河道主体建设任务和二号应急事故池及配套闸坝建设任务。	吉利区人民政府		



## 洛阳市 2016 年县（市）河渠综合整治工程任务表

序号	河流	治理工程	牵头单位	责任单位	完成时限
1	洛河	首阳新区古城-汉魏路 3 公里河道治理工程	市水务局	偃师市人民政府	2016 年 11 月
2	洛河	王协桥-高速大桥 1 公里河道治理工程		洛宁县人民政府	
3	洛河	灵山-洛宜快速路 25 公里河道治理工程		宜阳县人民政府	
4	伊河	志远桥以南 4.9 公里河道治理工程		伊川县人民政府	
5	伊河	君山桥-双龙桥 2.7 公里河道治理工程		栾川县人民政府	
6	灋河	灋沟-中后李 6.88 公里河道治理工程		孟津县人民政府	
7	北汝河	北汝河寺湾-隆盛大桥段 2.39 公里河道治理工程		汝阳县人民政府	

## 洛阳市 2016 年重点水系工程任务表

序号	工程名称	工作任务	牵头单位	责任单位	完成时限	
1	洛河东湖工程	完成建设	市水务局	相关城市区人民政府	2016 年 12 月	
2	华夏文明第一河洛阳桥至李南桥 5.5 km 改造示范				2016 年 6 月	
3	华夏文明第一河灑河 5.2 km 改造示范工程				2016 年 6 月	
4	故县水库引水工程				2016 年 9 月	
5	伊河东湖工程	完成建设	市城乡一体化示范区建设二局	相关城市区人民政府	2016 年 12 月	
6	伊洛运河工程	完成建设			2016 年 12 月	
7	伊滨区中轴带水系工程	完成形象进度 30%	伊滨区管委会	伊滨区管委会	2016 年 12 月	
8	万亩隋唐园水系连通工程	完成建设			洛龙区人民政府	2016 年 12 月
9	引洛济伊工程	完成建设			洛龙区人民政府	2016 年 6 月
10	伊东渠综合整治工程	完成建设	伊滨区管委会	伊滨区管委会	2016 年 9 月	
11	核心区南部防洪渠工程	完成形象进度 30%			洛龙区人民政府	2016 年 12 月

---

主办：市创模办

督办：市政府办公室九科

---

抄送：市委各部门，洛阳军分区，驻洛各部队，省属有关单位。

市人大常委会、市政协办公室，市中级人民法院，市检察院。

---

洛阳市人民政府办公室

2016年4月28日印发

---

